

# **WimTec®** LOFT



DE

Montage- und Bedienungsanleitung

EN

Assembly and operating instructions

## Allgemeine Hinweise

---

### Gratulation zum Kauf Ihrer Waschtischarmatur.

Damit Sie jahrelang Freude mit dieser hochwertigen Armatur haben, empfehlen wir Ihnen folgende Punkte bei der Reinigung und Pflege zu beachten:

- milde, seifenhaltige Reinigungsmittel verwenden
- keine kratzenden, scheuernden oder säurehaltigen Reinigungs- oder Desinfektionsmittel verwenden
- nur mit weichem Schwamm oder Tuch behandeln
- keine Reinigung mit Dampfstrahlgeräten

### Diese Anleitung ist gültig für folgende Produkte:

#### WimTec LOFT Waschtischarmatur

Art.Nr. 121 049, 121 056, 121 063, 121 070

### Lieferumfang:

Armaturengehäuse mit Elektronikmodul und 9 V Batterie oder 230 V Netzteil, Magnetventil, Anschlussschläuchen, Schmutzfilteraufsätzen für Eckventil, Befestigungsmaterial und Rückflussverhinderern bei Mischwasserausführung.

### Wichtige Installationshinweise:

Die Montage und Installation darf nur durch einen konzessionierten Fachbetrieb gemäß DIN 1988, ÖVE/ÖNORM E8001 sowie VDE 0100 Teil 701 erfolgen. Bei der Planung und Errichtung von Sanitäranlagen sind die entsprechenden örtlichen, nationalen und internationalen Normen und Vorschriften zu beachten! Netzteil 230 V / 12 V nicht in Schutzbereichen anbringen.

Wartung der Rückflussverhinderer gemäß ÖNORM EN 806-5.



***Es gelten die „Allgemeinen Installationsbedingungen“ unter [www.wimtec.com](http://www.wimtec.com).***

## Technische Daten

### WimTec LOFT 9 V:

Batterie: 9 V Alkali 6LR22 oder 6LF22 (Lieferumfang) optional 6 V Lithium CR-P2  
 Batteriebensdauer: 9 V Alkali – ca. 100.000 Spülungen (max. 2 Jahre)

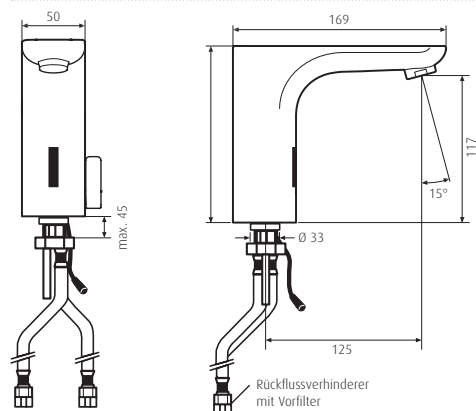
### WimTec LOFT 230 V:

Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz  
 Leistungsaufnahme: max. 0,2 W

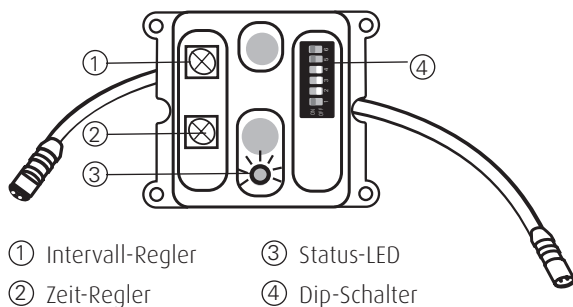
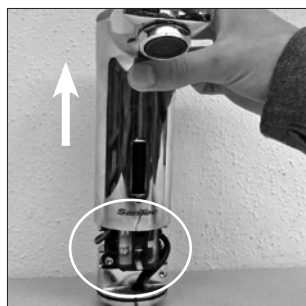
### Weitere technische Daten:

Magnetventil: Kartusche 6 V  
 Ansprechbereich: automatisch  
 Spülung: solange Benutzer im Ansprechbereich  
 Spülstoppzeit: von 30 s bis 10 min  
 Stagnationsfreispülung: aktivierbar, nach 3 h bis 48 h Nichtbenutzung für 10 s oder 20 s  
 Dauerlauf: aktivierbar, für 30 s bis 10 min  
 Reinigungsstopp: aktivierbar, für 3 min  
 Fließdruck: 0,05 bis 0,6 MPa (0,5 bis 6 bar)  
 Statischer Druck: max. 0,8 MPa (8 bar)  
 Wassertemperatur: max. 70 °C (max. 80 °C für max. 10 min)  
 Durchflussmenge: ca. 6 l/min (druckunabhängig)  
 Wasseranschluss: G 3/8" IG  
 Anschlussschläuche: zugelassen nach DVGW W 270 und DVGW W 543

## Abmessungen in mm



## Einstellung der Funktionen



- ① Intervall-Regler      ③ Status-LED  
② Zeit-Regler      ④ Dip-Schalter

### Einstellregler:

#### 1. Intervall-Regler

für die Stagnationsfreispülung,  
24 h voreingestellt  
(3 - 48 h einstellbar).

#### 2. Zeit-Regler

für die Spülstopzeit,  
1 min voreingestellt  
(30 s - 10 min einstellbar).

#### 3. Status-LED

Details zu den LED-Signalen  
auf Seite 10.

**Generell gilt für alle Regler:** !

*Gegen den Uhrzeigersinn zum Reduzieren.  
Im Uhrzeigersinn zum Erhöhen.*



### 4. Dip-Schalter:

#### Funktionsaktivierung: Dip-Schalter 1 - 6:

Dip-Schalter	Funktion	Werkseinstellung	Beschreibung
1	Reichweite	ON	Seite 7
2	Reinigungsstopp	OFF	Seite 7
3	Dauerlauf	OFF	Seite 8
4	Stagnationsfreispülung	OFF	Seite 9
5	Stagnationsfreispülungszeit	OFF	Seite 9
6	Nachlaufzeit	OFF	Seite 10

## Funktion

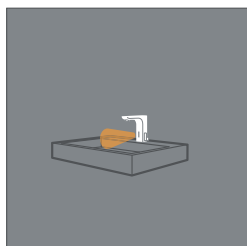
---

### **Automatischer**

### **Reichweitenabgleich**

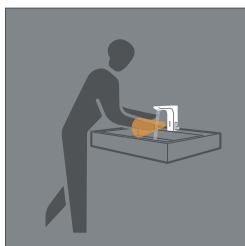
Nach Inbetriebnahme der Stromversorgung.

Dauer ca. 5 s.



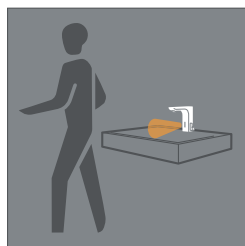
### **Wasserfluss startet**

Sobald der Benutzer vom Ansprechbereich der Infrarot-sensorik erfasst wird.

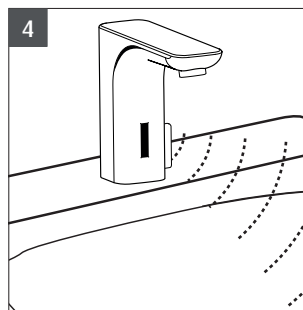
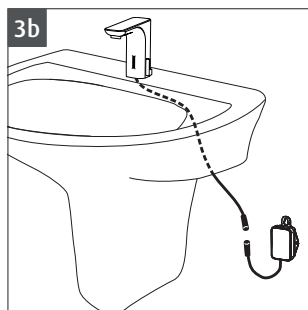
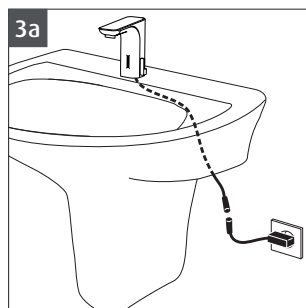
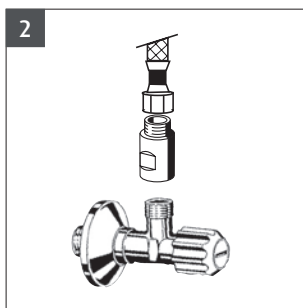
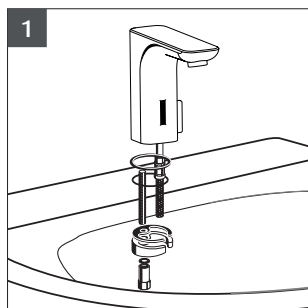


### **Wasserfluss stoppt**

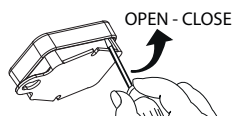
Wenn der Benutzer den Ansprechbereich wieder verlässt oder nach Ablauf der eingestellten Spülstoppszeit.



## Montage



**!**  
**ACHTUNG!**  
*Folgende Schritte unbedingt in beschriebener Reihenfolge ausführen!*



Luft- und wasserdichtes Gehäuse

1. Armatur auf Waschtisch befestigen.
2. Bei Mischwasserausführung Rückflussverhinderer mit Vorfilter bzw. generell Eckventil mit Vorfilter verwenden.
- 3a. Bei Netzvariante: Steckverbindung zwischen Armatur und Netzteil herstellen - Wasserzufluss öffnen.
- 3b. Bei Batterievariante: Batterie in Batteriemodul einsetzen und Steckverbindung zwischen Armatur und Modul herstellen - Wasserzufluss öffnen.
4. Automatischer Reichweitenabgleich.  
Nach ca. 5 s blinkt die LED 3 mal und die Armatur ist betriebsbereit. **Während des Reichweitenabgleichs nicht in den Sensorbereich fassen!**

## Einstellung der Funktionen

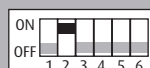
### Reichweite: DIP Schalter 1



**Stellung „ON“:** Standardreichweite (voreingestellt).

**Stellung „OFF“:** kurze Reichweite - ca. 3cm kürzer, für kleine Waschbecken.

### Reinigungsstopp: DIP Schalter 2



Dient zum Deaktivieren der Armatur zur Reinigung.

**Stellung „ON“:** Reinigungsstopp-Funktion aktiviert.

**Stellung „OFF“:** Reinigungsstopp-Funktion deaktiviert (voreingestellt).

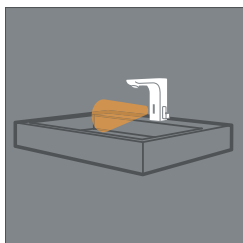
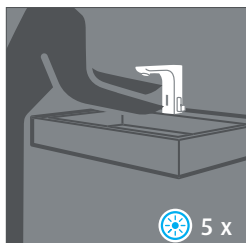
#### Reinigungsstopp aktivieren

Heranführen der Hand an den Infrarot-Sensor. Die LED im Sensor beginnt zu blinken und der Wasserfluss startet. Nach 5x Blinken stoppt der Wasserfluss und der Reinigungsstopp ist für 3 min aktiviert.

#### Reinigungsstopp deaktivieren

Die Armatur geht 3 min nach Verlassen des Ansprechbereichs automatisch wieder in den Normalbetrieb über.

Zum vorzeitigen Beenden des Reinigungsstopps gehen Sie wie bei der Aktivierung vor.



## Einstellung der Funktionen

### Dauerlauf: DIP Schalter 3



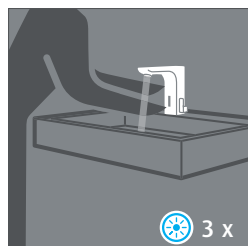
Zum Füllen des Beckens oder eines Behälters kann der Dauerlauf aktiviert werden.

**Stellung „ON“:** Dauerlauf-Funktion aktiviert.

**Stellung „OFF“:** Dauerlauf-Funktion deaktiviert (voreingestellt).

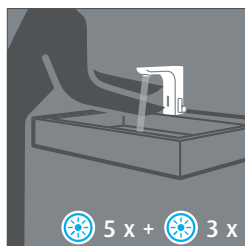
#### Dauerlauf aktivieren

Heranführen der Hand an den Infrarot-Sensor. Die LED beginnt zu blinken. Nach 3x Blinken ist der Dauerlauf für die eingestellte Spülstoppszeit aktiviert.



#### Dauerlauf aktivieren wenn Reinigungsstopp aktiv (Dip 2, 3 = ON)

Heranführen der Hand an den Infrarot-Sensor. Die LED beginnt zu blinken. Nach 5x Blinken ist der Reinigungsstopp aktiviert. Durch weitere 3 Nahreflexe innerhalb von 5 s wird der Dauerlauf aktiviert.

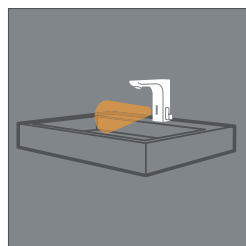


#### Dauerlauf deaktivieren

Automatisch nach Ablauf der am Regler 3 eingestellten Spülstoppszeit.

Zum vorzeitigen Beenden des Dauerlaufs gehen Sie wie bei „Dauerlauf aktivieren“ vor.

Nach Verlassen des Ansprechbereichs geht die Armatur wieder in den Normalbetrieb über.





## Einstellung der Funktionen

### Stagnationsfreispülung:

DIP Schalter 4



Dient zum Freispülen der Wasserzuleitungen, um Stagnationswasser bei längerer Nichtbenutzung zu vermeiden

**Stellung „ON“:** Stagnationsfreispülungs-Funktion aktiviert.

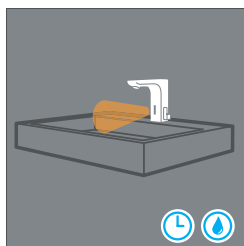
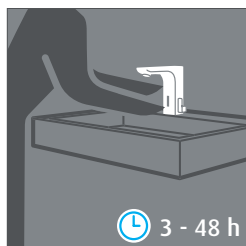
**Stellung „OFF“:** Stagnationsfreispülungs-Funktion deaktiviert (voreingestellt).

#### Zeitintervall

Einstellbar am Intervall-Regler von 3 - 48 h (siehe S. 4).

#### Automatische Stagnationsfreispülung

Wird die Armatur für die eingestellte Zeit nicht benutzt, wird eine Stagnationsfreispülung für die eingestellte Dauer (siehe Dip 5) ausgelöst.



### Stagnationsfreispülungszeit:

DIP Schalter 5



Es kann zwischen 2 vordefinierten Spülungszeiten (10 s bzw. 20 s) gewählt werden.

**Stellung „ON“:** Stagnationsfreispülungszeit beträgt 20 s.

**Stellung „OFF“:** Stagnationsfreispülungszeit beträgt 10 s.

## Einstellung der Funktionen

### Nachlaufzeit:

DIP Schalter 6



Es kann zwischen 2 vordefinierten Nachlaufzeit (1 s bzw. 2 s) gewählt werden.

**Stellung „ON“:** Nachlaufzeit beträgt 2 s.

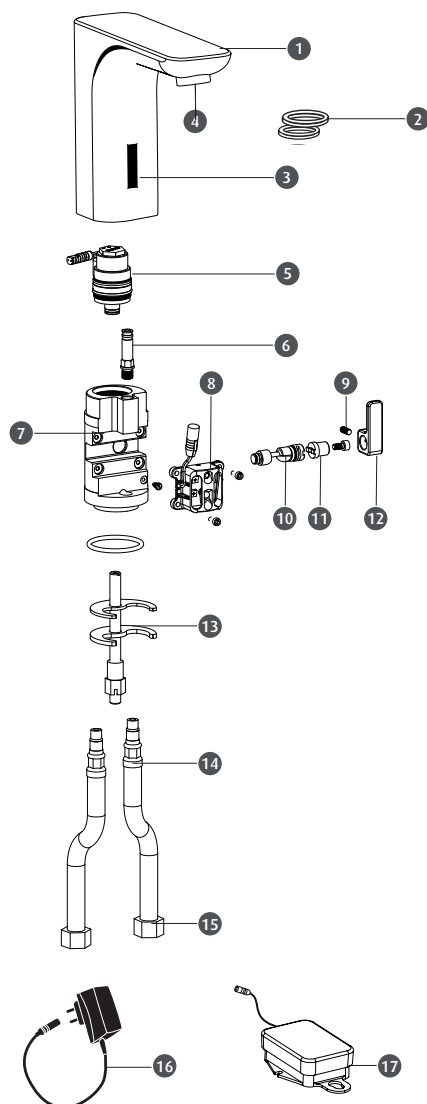
**Stellung „OFF“:** Nachlaufzeit beträgt 1 s (voreingestellt).

## LED-Signale

### Beschreibung der LED-Signale:

Signal	Beschreibung
<b>1x Blinken alle 5 s</b>	Magnetventil nicht verbunden oder defekt
<b>1x Blinken alle 2 s</b>	niedriger Batterie-Ladestand
<b>1x Blinken</b>	Magnetventil wird geöffnet
<b>2x Blinken</b>	Magnetventil wird geschlossen

# Ersatzteile



Nr.	Bezeichnung	Art.Nr.:
1	Armaturenoberteil inkl. Sichtfenster u. Strahlregler	
	Mischwasser	121 896
	Kaltwasser	121 889
2	O-Ring Set	109 108
3	Sichtfenster	123 821
4	Strahlregler	109 054
5	Magnetventil 6 V	231 205
6	Verbindungsrohr	109 061
7	Armaturenunterteil	
	Mischwasser	109 122
	Kaltwasser	109 221
8	Elektronikmodul	108 873
9	Senkschraube	109 115
10	Mischerwelle	109 139
11	Adapter	121 919
12	Mischergriff	121 926
13	Befestigungsset	109 160
14	Anschlussschlauch	
	350 mm Länge	230 291
	500 mm Länge	230 307
15	Rückflussverhinderer inkl. Vorfilter	230 314
16	Netzteil 230 V	101 065
17	Batteriemodul	
	inkl. 9 V Batterie	231 380
	inkl. 6 V Batterie	230 987
18	6 V Lithium Batterie	230 741
19	9 V Alkaline Batterie	230 086

## General notes

---

### **Congratulations on purchasing the WimTec LOFT fitting.**

In order to ensure that you will be able to enjoy this high-quality product for many years, please take note of the following cleaning and maintenance recommendations:

- Use mild cleaning agents containing soap
- Do not use abrasive, scrubbing, sealing or acidic cleaning agents or disinfectants
- Clean the fitting with a soft sponge or cloth only
- Do not use steam cleaners

### **This manual is valid for the following products:**

#### **WimTec LOFT washbasin fitting:**

Art.Nr. 121 049, 121 056, 121 063, 121 070

#### **Delivery scope:**

Tap housing with electronic module and 9 V battery or 230 V power unit, magnetic valve, connection hoses, dirt-filter attachment for corner valve, mounting material and reflux preventers at variant with mixer.

#### **Important installation notes:**

Mounting and installation may only be performed by a qualified service provider in accordance with DIN 1988, ÖVE/ÖNORM E8001 and VDE 0100 Part 701. When planning and installing sanitary facilities, all relevant local, national and international standards and provisions must be observed! Provide for 230 V / 12 V power unit outside of the protected zone.



*The “General installation terms and conditions” provided at [www.wimtec.com](http://www.wimtec.com) apply.*

## Specifications

### WimTec LOFT 9 V:

Battery:	9 V Alkali 6LR22 or 6LF22 (in scope of supply) optional 6 V Lithium CR-P2
Battery life:	9 V Alkali – approx. 100.000 flushings (max. 2 years) 6 V Lithium – approx. 200.000 flushings (max. 4 years)

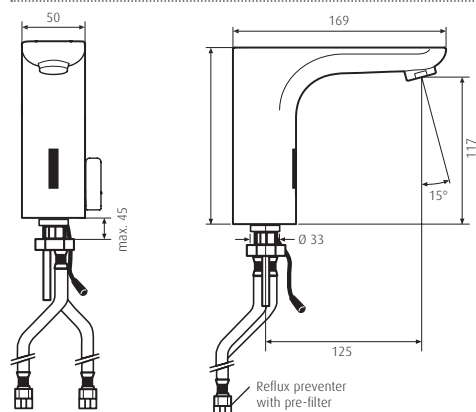
### WimTec LOFT 230 V:

Operating voltage:	230 V / 50 Hz
Power consumption:	max. 0.2 W

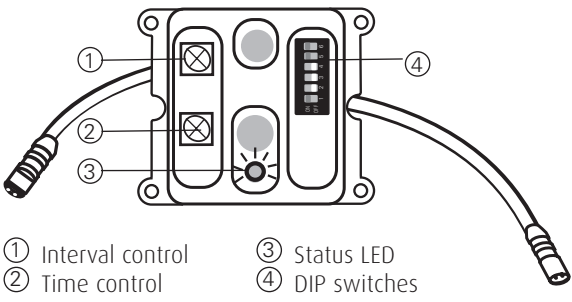
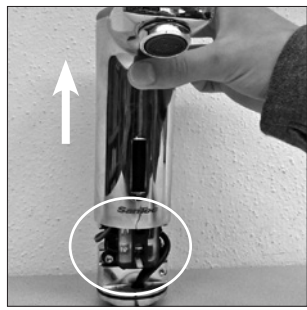
### Further technical specifications:

Magnetic valve:	cartridge 6 V
Active range:	automatic
Flushing:	as long as user is in active range
Flushing stop:	from 30 s - 10 min
Stagnation rinse:	activatable, after 3 h to 48 h of none-usage for 10 s or 20 s
Continuous flow:	activatable, from 30 s - 10 min
Cleaning stopp:	activatable, for 3 min
Flow rate:	0,05 - 0,6 MPa (0,5 - 6 bar)
Static pressure:	max. 0,8 MPa (8 bar)
Water temperature:	max. 70 °C (max. 80 °C for max. 10 min)
Flow rate:	6 l/min (independent of pressure)
Water connection:	G 3/8" IT
Connection hoses:	approved by DVGW W 270 and DVGW W 543

## Dimensions in mm



# Configuring the functions



- ① Interval control
- ② Time control
- ③ Status LED
- ④ DIP switches

## Regulator controls:

**1. Interval control**  
for stagnation rinse, default setting 24 h (setting range 3–48 h).

**2. Time control**  
for water arrest, default setting 1 min (setting range 30 s to 10 min).

**3. Status LED**  
Details see page 20.

*Rule applies to all controls:*

*Move counterclockwise to decrease the setting.*  
*Move clockwise to increase the setting.*

## 4. DIP switches:

### Function activation – DIP switch 1–6:

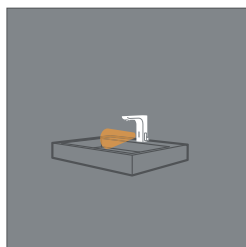
DIP switch	Function	Factory setting	Description
1	Range	ON	Page 17
2	Cleaning stop	OFF	Page 17
3	Continuous flow	OFF	Page 18
4	Stagnation rinse	OFF	Page 19
5	Stagnation rinse time	OFF	Page 19
6	Shut-off delay	OFF	Page 20

## Function

---

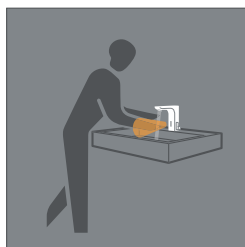
### **Automatic range adjustment**

After connection to a power supply. Duration approx. 5 s.



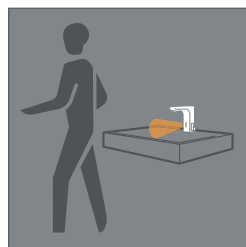
### **Water starts flowing**

As soon as the infrared sensor detects the user within the sensor range.

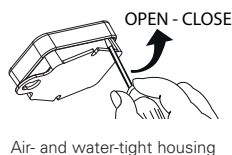
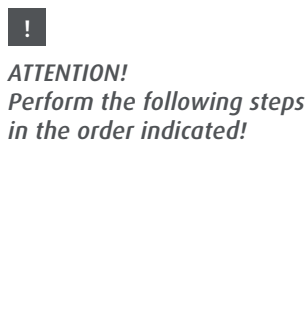
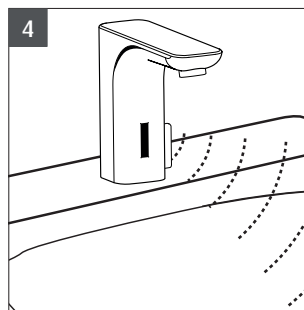
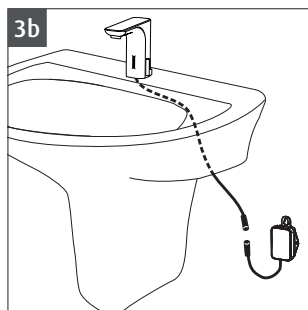
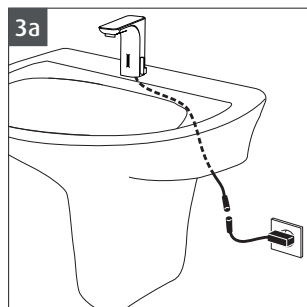
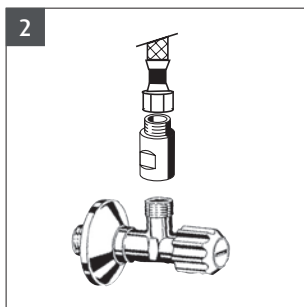
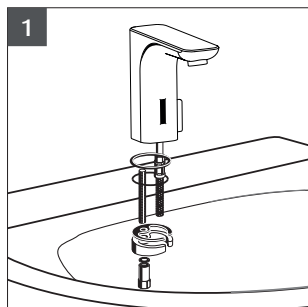


### **Water stops flowing**

Once the user clears the sensor range or after the configured water arrest time has elapsed.



## Assembly



1. Fasten the fitting to the washbasin.
2. When installing the mixed water version, use a return flow valve with pre-filter or generally use an angle valve with pre-filter.
- 3a. Wall outlet version: Connect the power supply to the fitting – open the water valve.
- 3b. Battery version: Place the battery into the battery module and connect the battery to the fitting – open the water valve.
4. Automatic range adjustment.  
The LED will start flashing 3 times after approx. 5 s, indicating that the fitting is operational. **Do not trigger the sensor when performing the range adjustment!**



## Configuring the functions

### Range: DIP switch 1



**'ON' position:** Standard range (default setting).

**'OFF' position:** Short range – approx. 3 cm less, for small washbasins.

### Cleaning stop: DIP switch 2



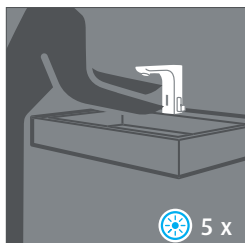
Serves to disable the fitting prior to cleaning.

**'ON' position:** Cleaning stop function enabled.

**'OFF' position:** Cleaning stop function disabled (default setting).

#### Enable cleaning stop

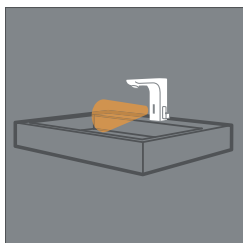
Approach the infrared sensor with your hand. The sensor LED starts flashing, and water begins to flow from the faucet. After flashing 5 times, the water flow is stopped, and the cleaning stop is enabled for 3 min.



#### Disable cleaning stop

The fitting will resume normal operation 3 min after the sensor has remained untriggered.

To instantly end the cleaning stop, perform the same steps used to enable the function.



## Configuring the functions

### Continuous flow: DIP switch 3



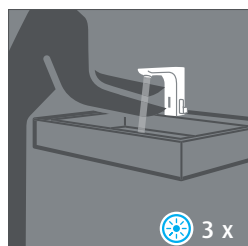
Enable the continuous flow function to fill the washbasin or a container.

**'ON' position:** Continuous flow function is enabled.

**'OFF' position:** Continuous flow function is disabled (default setting).

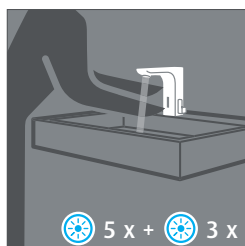
#### Enable continuous flow

Approach the infrared sensor with your hand. The sensor LED starts flashing. After flashing three times, continuous flow is enabled for the water arrest time configured.



#### Enable continuous flow if cleaning stop is enabled (DIP 2, 3 = ON)

Approach the infrared sensor with your hand. The sensor LED starts flashing. After flashing five times, the cleaning stop is enabled. You can enable the continuous flow function by approaching the sensor three times again within 5 s.

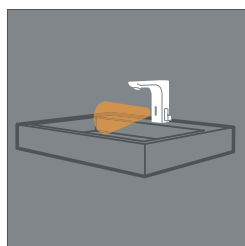


#### Disable continuous flow

The function automatically ends after the water arrest time set at control 3 has elapsed.

To instantly end continuous flow, perform the same steps as used for 'Enable continuous flow'.

The fitting will resume normal operation after you leave the sensor range.



## Configuring the functions

### Stagnation rinse:

DIP switch 4



Serves to rinse water supply lines in order to remove stagnant water that accumulates during longer periods of disuse.

**'ON' position:** Stagnation rinse is enabled.

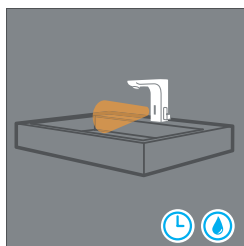
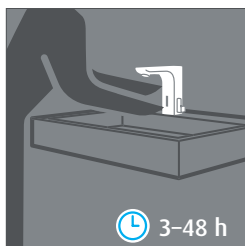
**'OFF' position:** Stagnation rinse function is disabled (default setting).

#### Time interval

Can be set from 3–48 h at the interval control (see p. 14).

#### Automatic stagnation rinse

If the fitting has not been used for the set period, a stagnation rinse operation is performed for the duration (see DIP 5) configured.



### Stagnation rinse time:

DIP switch 5



You can select one of two predefined rinse times (10 s or 20 s).

**'ON' position:** Stagnation rinse time is set to 20 s.

**'OFF' position:** Stagnation rinse time is set to 10 s (default setting).

## Configuring the functions

### Shut-off delay:

DIP switch 6



You can select one of two predefined shut-off delay times (1 s or 2 s).

**'ON' position:** Shut-off delay is 2 s.

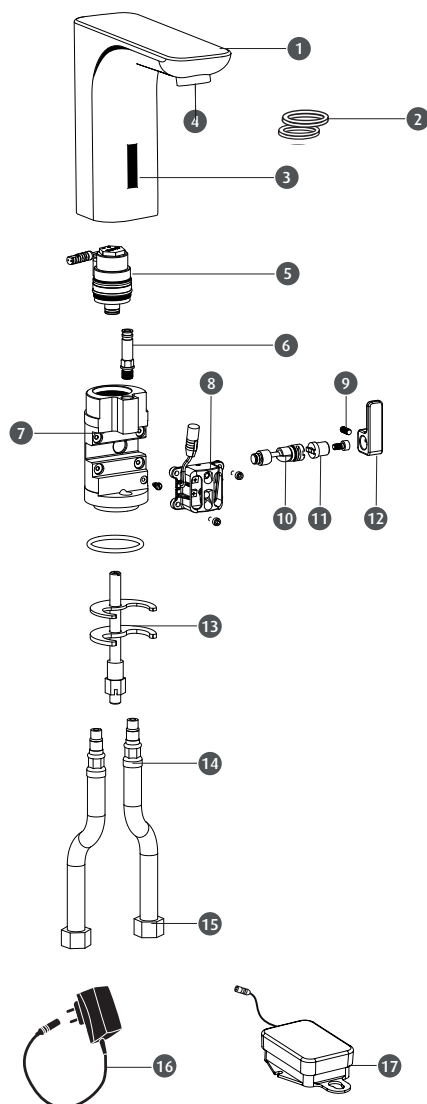
**'OFF' position:** Shut-off delay is 1 s (default setting).

## LED signals

### Signal description:

Signal	Beschreibung
<b>1x flash every 5 s</b>	magnetic valve not connected or broken
<b>1x flash every 2 s</b>	low battery life
<b>1x flash</b>	opening magnetic valve
<b>2x flash</b>	closing magnetic valve

# Replacement parts



No.	Designation	Art.no.:
1	Upper fitting incl. viewing panel & stream regulator	
	Mixed water	121 896
	Cold water	121 889
2	O-ring set	109 108
3	Viewing panel	123 821
4	Stream regulator	109 054
5	Magnetic valve 6 V	231 205
6	Connection pipe	109 061
7	Fitting base part	
	Mixed water	109 122
	Cold water	109 221
8	Elektronics module	108 873
9	Countersink screw	109 115
10	Mixing shaft	109 139
11	Adapter	121 919
12	Mischer lever	121 926
13	Mounting set	109 160
14	Connection tubing	
	350 mm long	230 291
	500 mm long	230 307
15	Return flow valve incl. pre-filter	230 314
16	Power supply 230 V	101 065
17	Battery module	
	incl. 9 V battery	231 380
	incl. 6 V battery	230 987
18	6 V lithium battery	230 741
19	9 V alkaline battery	230 086





[www.wimtec.com](http://www.wimtec.com)



**WIMTEC Sanitärprodukte GmbH**

**p:** A - 3325 Ferschnitz, Freidegg 50, AUSTRIA  
**t:** +43 (0) 7473 5000 **f:** +43 (0) 7473 5000 - 500  
**m:** [verkauf@wimtec.com](mailto:verkauf@wimtec.com) **i:** [www.wimtec.com](http://www.wimtec.com)